

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

Familia del producto	ISEO
----------------------	------

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directiva de bajo voltaje)</b>
UNE-EN 60598-1: 2015	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60598-2-5:2016	Luminarias. Parte 2-5: Requisitos particulares. Proyector.
UNE-EN 62471: 2009	Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.
UNE-EN 60598-2-18	Luminarias. Parte 2: Reglas Particulares. Sección 18: Luminarias para piscinas y usos análogos.
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidad electromagnética)</b>
UNE-EN 55015: 2013	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
UNE-EN 61547: 2011	Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM
UNE-EN 61000-3-2: 2014	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites.
UNE-EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites.
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Productos relacionados con la energía)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)</b>

Año de colocación del mercado CE: **2012**

Toledo, a 25 de enero de 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Teléfono: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director de Marketing y Producto  
Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

Product family	ISEO
----------------	------

The above mentioned products are in compliance with the following normative documents:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
UNE-EN 60598-1: 2015	Luminaires - Part 1: General requirements and tests
UNE-EN 60598-2-5:2016	Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights
UNE-EN 62471: 2009	Photobiological safety of lamps and lamp system
UNE 60598-2-18	Luminaires, part 2: particular requirements, section 18: luminaires for swimming pools and similar applications
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
UNE-EN 55015: 2013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
UNE-EN 61547:2011	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
UNE-EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions
UNE-EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Year of CE marking placement: **2012**

Toledo, January 25, 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/ Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Teléf: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declares under its own responsibility that the products listed below have been manufactured in accordance with the following European standards

Famille de produits	ISEO
---------------------	------

Les produits mentionnés ci-dessus sont en conformité avec les normes suivantes:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directive basse tension)</b>
UNE-EN 60598-1:2015	Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais
UNE-EN 60598-2-5:2016	Luminaires - Partie 2-5: Exigences particulières - Projecteurs
UNE-EN 62471: 2009	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
UNE 60598-2-18	Luminaires, partie 2: règles particulières, section 18: luminaires pour piscines et usages analogues.
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilité électromagnétique)</b>
UNE-EN 55015: 2013	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
UNE-EN 61547:2011	Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM
UNE-EN 61000-3-2: 2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique
UNE-EN 61000-3-3: 2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Produits liés à l'énergie)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction des substances dangereuses)</b>

Année de marquage CE: **2012**

Toledo, le 25 janvier, 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
 CIF: B-80401136  
 C/ Río Jarama, 149  
 Apdo. de Correos 1132  
 Telef: 925 23 38 12 (8 líneas)  
 Fax: 925 23 38 80  
 45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
 Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

Família de produtos	ISEO
---------------------	------

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Diretiva de baixa tensão)</b>
UNE-EN 60598-1: 2015	Luminárias Parte 1: Requisitos gerais e testes.
UNE-EN 60598-2-5:2016	Luminárias Parte 2-5: Requisitos particulares Projetores
UNE-EN 62471: 2009	Segurança fotobiológica de lâmpadas e dispositivos que usam lâmpadas.
UNE-EN 60598-2-18	Luminárias Parte 2: Regras Particulares. Seção 18: Luminárias para piscinas e usos similares.
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidade electro-Magnética)</b>
UNE-EN 55015: 2013	Limites e métodos de medição das características relacionadas com a perturbação radioelétrica dos equipamentos de iluminação e afins.
UNE-EN 61547: 2011	Equipamento de iluminação para uso geral. Requisitos relacionados à imunidade EMF
UNE-EN 61000-3-2: 2014	Compatibilidade eletromagnética (EMC). Parte 3-2: limites.
UNE-EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidade eletromagnética (EMC). Parte 3-3: limites.
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Produtos relacionados com energia)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restrições se substâncias perigosas)</b>

Ano da colocação da marcação CE : **2012**

Toledo, em 25 de janeiro de 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/ Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Teléf: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García